Index of Claims



Application/Control No.

Alexander Markoff

10/766,733

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

MIKHAYLICH ET AL.

Art Unit

1746

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal O Objected

							l				_
Cla	aim				(Date	•				
Final	Original	6/26/05									
	1	1									
	1 2 3 4 5	1									
	3	П									
	4	П									
	5										
	6										
	7 8 9	Ш				<u> </u>					
	8	Щ									
	9	Щ				_	_				
	10 11 12 13 14 15 16	1	L_			_					
	11	1		_		<u> </u>				_	
	12	₩-				<u> </u>				<u> </u>	
	13	1		_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	
	14	-							_		
	15	1			├		_				
	16	V		_	_	_		_	_	\vdash	
	17	-		H	<u> </u>		_			\vdash	
	18 19	├—	-	⊢	┝		<u> </u>	_			
-	19	├	├-	_	├	 	┝	-	-	-	
-	20	┈	-	<u> </u>	⊢	-	⊢	⊢	-	-	i
_	22	H	\vdash	⊢	-	-	⊢	\vdash		-	i
	21 22 23	<u> </u>	┢	-		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	ŀ
	24	\vdash	┢	-	Ι.		 	\vdash	├	_	i
	24 25	 	-		H	\vdash	\vdash	F	├	_	i
	26	 	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	
	26 27	Ħ	 	_	\vdash		Ė	\vdash			i
	28										:
	29	T			\vdash		_				
	29 30	1									1
	31		Г	П							1
	32 33										1
	33										
	34		乚								
	35			<u> </u>	<u>_</u>						
	36	┖		_	<u> </u>			_		_	
	37			<u></u>		_	L	L_	_		
	38	\vdash	<u> </u>	_	_	_	_	_			
	39	_		<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	ŀ
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	ŀ
ļ	41	Ͱ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	l
<u> </u>	42	⊢	\vdash	-	-	-			-	\vdash	ŀ
	43 44	├	\vdash	-	⊢	\vdash		-		-	
ļ	45	╁	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ľ
 -	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	├─		-	ŀ
	47	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	48	-	\vdash		\vdash	\vdash	├	-		-	
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	_	\vdash	
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	_	1

1::::	Claim		Date								1	
1												
	<u>-</u>	Original										
	Final	įġ										
	-	ō										
4	-				_			_	_			
4		51			_						_	
		52		L.,								
		53										
]		54										
		55										
1		56										
1		57										
1		58										
┧᠁		59				\vdash	\vdash	_	_	_		
1	_	60		-								
-		64			-	\vdash	┝	\vdash	_		-	
-	<u> </u>	61			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			-	
4		62	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	_	Ь.	
4	<u></u>	63		Ш	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
1		64		_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
		65		_	L.		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L	
		66										
1		67										
		68										
1		69			Г							
1		70	_	Ē								
1		70 71	_		_		\vdash	Г	\vdash		\vdash	
1		72	-	\vdash	┢	-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	
-		73			\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	
-	<u> </u>	74		-	┝	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	
4	<u> </u>	75	_	-		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	
-	<u> </u>	75 76		<u> </u>	-	-		-	┝	-	├-	
-		70		_	<u> </u>	├	<u> </u>	-	┝	┝	┝	
4		77	_	_	_	_	 	-	ļ	<u> </u>	_	
-	<u> </u>	78 79	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
		79		<u> </u>	· ·		_			_	_	
		80					_			_		
		81 82							L		<u> </u>	
	L	82					_					
		83										
]		84			L	L	L	L		L_		
1		85										
1		86										l
1		87										
1		88				Г						
1		89	_	_	Г	\vdash		Г	_	_		
1		90	_	_		1						
1		91	\vdash	\vdash		\vdash		-	-			
-		02	-	-	-	-	1	\vdash			-	
-		02	-	-			├	\vdash	-	_	_	
-	 	92 93 94 95	•	\vdash	-	-	-	-	-	_	-	lii
-		94	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	l
-	<u> </u>	95	-	-	<u> </u>	 	₩.	<u> </u>		ļ		l
		96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			_	
.		97 98	_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	_		<u> </u>	l
	<u> </u>	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	<u> </u>	99	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		l
J:::::	L	100		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u></u>	<u> </u>				<u>L</u>	L_	J:::

	Cla	Date									
	Final	Original									
		101									
		102 103									
		103									
		104									
		105									
		105 106									
		107									
		108									
		109									
		110									
		111									
		112									
		113									
		114									
		115									
		116									
		117									
		118									
		119									
		120									
		121									
		122									
		123									
		124									
		125									
		126									
		120 121 122 123 124 125 126 127 128									Ш
		128								L	Ш
		129 130 131									
		130									
		131						L			
		132 133 134 135								L	
	L	133	_		<u>_</u>					<u> </u>	
		134	<u> </u>	_	_		_	_			
		135					_			<u> </u>	
		136	_				_				Ш
		137				_	_				\sqcup
H		138 139			L		<u> </u>		<u> </u>		Ш
		139	_	<u> </u>		-				_	
	<u> </u>	140	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
		142	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
:::	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
:::	<u> </u>	144	_	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
		145	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
		146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
		148	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		149	<u> </u>	L	L_	<u></u>		L	L		Ш
		150									L